

DAFTAR PUSTAKA.

- Ariadi , Dio dan Kartika Fithriasari (2015). *Klasifikasi Berita Indonesia Menggunakan Metode Naive Bayesian Classification dan Support Vector Machine dengan Confix Stripping Stemmer*. Jurnal Sains dan Seni Its, 4.
- Cuesta, Hector (2013). *Practical Data Analysis*. Brimingham, UK: Packt Publishing Ltd.
- Efendi , Rusdi, Reza Firsandaya Malik dan Jeni MilaSari U (2012). *Klasifikasi Dokumen Berbahasa Indonesia Menggunakan Naive Bayes Classifier*. Journal Of Research In Computer Science And Applications, I.
- Febriant, Yuna Sophia Dewi (2017). *Analisis dan Klasifikasi Sentimen Terhadap Twitter STMIK Akakom Yogyakarta Menggunakan Naive Bayes Classifier*. Skripsi STMIK Akakom Yogyakarta.
- Fatahillah, Naufal Riza (2017), *Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier Pada Social Media (Twitter) Terhadap Ujaran Kebencian Berbahasa Indonesia*. Skripsi STMIK Akakom Yogyakarta.
- Jo, Taeho. *Text Mining Concepts, Implementation and Big Data Challenge*. Springer.
- Kurniawan Budi, Mochammad Ali Fauzi dan Agus Wahyu Widodo (2017). *Klasifikasi Berita Twitter Menggunakan Metode Improved Naïve Bayes*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 1, 1193-1200.
- Perkins, Jacob (2010). *Python Text Processing With NLTK 2.0 Cookbook*. Brimingham, UK: Packt Publishing Ltd.
- Sarkar, Dipanjan(2016). *Text Analytics with Python*. New York : Apress.